

1. Предмет закупки право на заключение договора на изготовление и поставку продукции.

Наименование продукции: оптический прибор контроля осей.

Объем закупки: 1 шт.

2. Требования к продукции (требования к качеству, техническим характеристикам, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке, и другие характеристики, связанные с определением соответствия поставляемой продукции потребностям заказчика): фокусное расстояние $f=3200$ мм; диаметр входного зрачка $D_{вх.}=600$ мм; светоделение $\rho/\tau = 1:1$; просветление оптических поверхностей в диапазоне $0,65 - 1,06$ мкм; заклон оптических поверхностей кубика: 1° ; имитация бесконечно удаленного источника с дифракционной расходимостью и с расходимостью $3'', 4'', 6''$; угловое поле при визуализации с помощью видеокамеры типа «Watec» (входит в комплектацию) $7 \times 5'$; цапговое крепление световолокна со стандартным диаметром ферулы $2,5$ мм; угловое разрешение с использованием видеокамеры типа «Watec» на зеркальном коллиматоре с $f=3200$ мм: не хуже $2''$; измерение диаграмм направленности от $10''$ до $10'$ путем оперативной перестройки масштаба изображения с помощью вариообъектива (входит в комплектацию); возможность оперативной установки нейтральных светофильтров, полосовых/отрезающих размером 50×50 мм.

Иные требования к продукции, упаковке, транспортировке, оформлению, сопроводительным документам, документам по качеству и надежности и пр.: в соответствии с проектом договора.

3. Требования к описанию участниками закупки поставляемой продукции, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик:

подлежат указанию конкретные показатели продукции, работы, услуги соответствующие значениям, установленным Заказчиком, а именно: f ; $D_{вх.}$; ρ/τ ; просветление оптических поверхностей в диапазоне $0,65-1,06$ мкм; заклон оптических поверхностей кубика; угловой размер имитатора бесконечно удаленного источника; угловое поле при визуализации с помощью видеокамеры типа «Watec»; тип крепления световолокна с диаметром ферулы $2,5$ мм; угловое разрешение с использованием видеокамеры типа «Watec» на зеркальном коллиматоре с $f=3200$ мм; диапазон и способ измерений диаграмм направленности; возможность оперативной установки нейтральных светофильтров, полосовых/отрезающих размером 50×50 мм.

4. Поставка продукции осуществляется:

Место: г. Москва, ул. Авиамоторная, 53.

Способ: доставка Исполнителем.

Срок: 30 сентября 2012 год.

Условия: оплата доставки продукции осуществляется Исполнителем.

5. Сведения о максимальной цене договора: $650\,000,00$ руб. (Шестьсот пятьдесят тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

6. Сроки и порядок оплаты: аванс 50% в течение 15 календарных дней после подписания договора по счету Исполнителя; окончательный расчет в размере 50% в течение 15 календарных дней после утверждения Заказчиком акта сдачи-приемки.

7. Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей); в соответствии с проектом договора (стоимость тары включена в стоимость договора, оплата доставки продукции осуществляется Исполнителем).

8. Закупочные предложения рассматриваются с учетом следующих критериев (наименование критерия, его оценочная значимость в баллах).

1) цена в целом по договору – не более 60 баллов (максимальная цена – $650\,000,00$ руб.);

2) срок выполнения работ – не более 40 баллов (максимальный срок поставки – $30.09.2012$).

Всего: 100 баллов.

Заместитель генерального директора
по экономике и управления



В.Д. Новиков